

扩展功能

本文信息

- [Supporting info](#)
- [PDF\(489KB\)](#)
- [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- [参考文献](#)

服务与反馈

- [把本文推荐给朋友](#)
- [加入我的书架](#)
- [加入引用管理器](#)
- [复制索引](#)
- [Email Alert](#)
- [文章反馈](#)
- [浏览反馈信息](#)

相关信息

- [本刊中包含“下唇痰。。。der Woude综合征,腭裂,唇裂,常染色体显性遗传”的相关文章](#)

► 本文作者相关文章

- [Allan B Burdick Ma Lian Gao Ning Dai Zhuohua](#)
- [高柠](#)
- [戴灼华](#)

唇痰、HtW裂及唇裂综合征两个家系的遗传分析

Allan B. Burdick 马莲 , 高柠 , 戴灼华

(美国密苏里大学) (北京医科大学口腔医学院) (北京大学生物系)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 我们在此报道北京地区没有亲缘关系的两个家庭中属于van der Woude综合征的常染色体显性遗传病，其临床症状包括下唇近中线处唇瘻（下唇有先天性向下的姿管）、N裂、唇裂（具有或不具有腭裂）。这三个临床症状可以同时发生在一个受累个体身上，或任何两个症状出现在一个个体身上。这种人携带了这种致病基因。在我们所报道的家庭中，先证者每人还具有舌系带过短的体征。

关键词 [下唇痰。。。der Woude综合征,腭裂,唇裂,常染色体显性遗传](#)

分类号

Cenetic Analysis of Two Families withvan der Woude Syndrome (lip pits, cleft palate, and cleft lip syndrome)

Allan B. Burdick Ma Lian Gao Ning Dai Zhuohua

(University of Missouri, Columbia, Missouri, U. S. A)(School of Stomatology, Be(Department of Biology, Peking University)

Abstract

It is reported that two unrelated families from the Beijing area in which the autosomaldominant gene for van der Woude syndrome is segregating. The clinical features includeparamedian lower lip pits (fistula labii inferioriss congenita), cleft palate and cleft tip with-orwithoutcleft palate. All the three clinical features may occur together in an affected individual,or any two together or any one as a single feature of an individual who carries the gene.The probands in each of our families also have ankyloglossia.

Key words [Lip .pits van der Woude synd rome Cleft palate Cleft lip Autosomal dominant inheritance](#)

DOI:

通讯作者